ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ СО ВСТРОЕННОЙ ЗАДВИЖКОЙ ЕЗ, PN 10 | PN 16

Особенности конструкции

- Тройник фланцевый с одной встроенной клиновой задвижкой
- Укороченная конструкция, равнопроходная и переходная
- Требующий мало места монтаж благодаря укороченной конструкции, а также сокращение расходов на транспортировку и хранение
- До 25% экономии расходов на монтаж в колодце благодаря возможности использовать бетонные кольца меньшего диаметра
- Сочетание E3 Комби-Т с переходной задвижкой E3 расширяет возможности использования
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015, отверстия согласно EN 1092-2 | PN 10-стандарт; EN 1092-2 | PN 16 DN 200 ГОСТ 33259-2015 указать при заказе. Другие стандарты по запросу
- Благодаря гладкому проходному каналу возможна чистка труб
- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- Подходит для работы с электроприводом
- Возможно переоборудование для использования с индикатором положения и электроприводом на основе стандартной крышки задвижки

Стандартное исполнение: без штурвала и штока

Специальное исполнение: по запросу

№ 4340*E3*



Комплектующие

Подходящие аксессуары: см. страницу 36

 Штурвал:
 № 7800

 Штоки:
 фикс. длины
 № 9000 E2

 телескопич.
 № 9500 E2

 Коверы:
 фикс. длины
 № 1750

 телескопич.
 № 2051 К

 Электропривод:
 № 9920

№ 8630*E2*

Адаптер для электропривода (*E2* переходник): Опорная плита: № 3481, № 3482

Наконечник штока: № 2156, № 2157, № 2158

Удлинитель штока: № 7820, № 7825 Индикатор положения: № 2170E2

Болты с гайками: № 8810, № 8830, № 8840

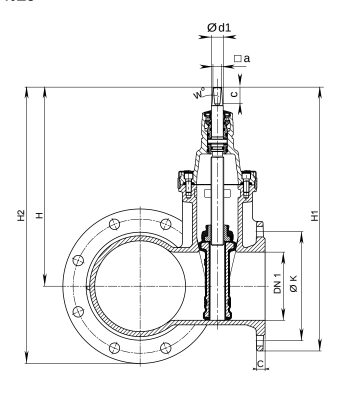
Межфланцевая прокладка: № 3390, № 3470 Колонка управления Hawak: № 9894, № 9895

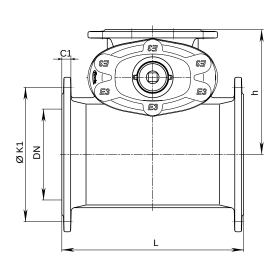


Nº	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр DN	Задвижка DN1							
для заказа			65	80	100	150	200			
	16	80								
		100								
4340 <i>E3</i>		125								
		150								
		200								

18 HAWLE.RU

№ 4340*E3*





DN	DN1 Задвижка	<i>Е3</i> Комби-Т				Фланец			Шпиндель				Pee		
		L	Н	H1	H2	h	ØK	С	ØK1	C1	a	С	w°	Ød1	Bec
80	80	280	312,5	412,5	412,5	170	160	19	160	19	17,3	35		24	25,0
100	65	260	305	397	408	180	145	19	180	19	17,3	35		24	29,5
100	80	280	312,5	412,5	416	200	160	19	180	19	17,3	35		24	30,0
100	100	310	343	453	453	200	180	19	180	19	19,3	38		24	34,0
125	80	280	312,5	412,5	432	200	160	19	210	19	17,3	35		24	31,0
125	100	310	343	453	469	215	180	19	210	19	19,3	38	3°	24	36,0
150	65	260	305	397	441	210	145	19	240	19	17,3	35		24	33,0
150	80	280	312,5	412,5	444	220	160	19	240	19	17,3	35		24	36,0
150	100	310	343	453	487	220	180	19	240	19	19,3	38		24	40,5
150	150	400	433	576	576	250	240	19	240	19	19,3	38		26	59,0
200	80	280	312,5	412,5	484	250	160	19	295	20	17,3	35		24	42,0
200	100	310	343	453	521	250	180	19	295	20	19,3	38		24	49,5
200	150	400	433	576	610	275	240	19	295	20	19,3	38		26	66,0
200	200	460	541	711	711	295	295	20	295	20	24,3	48		30	88,0

06.2019